

# Listwa bezpiecznikowa L2H-3/9/KM2G-F/HRV

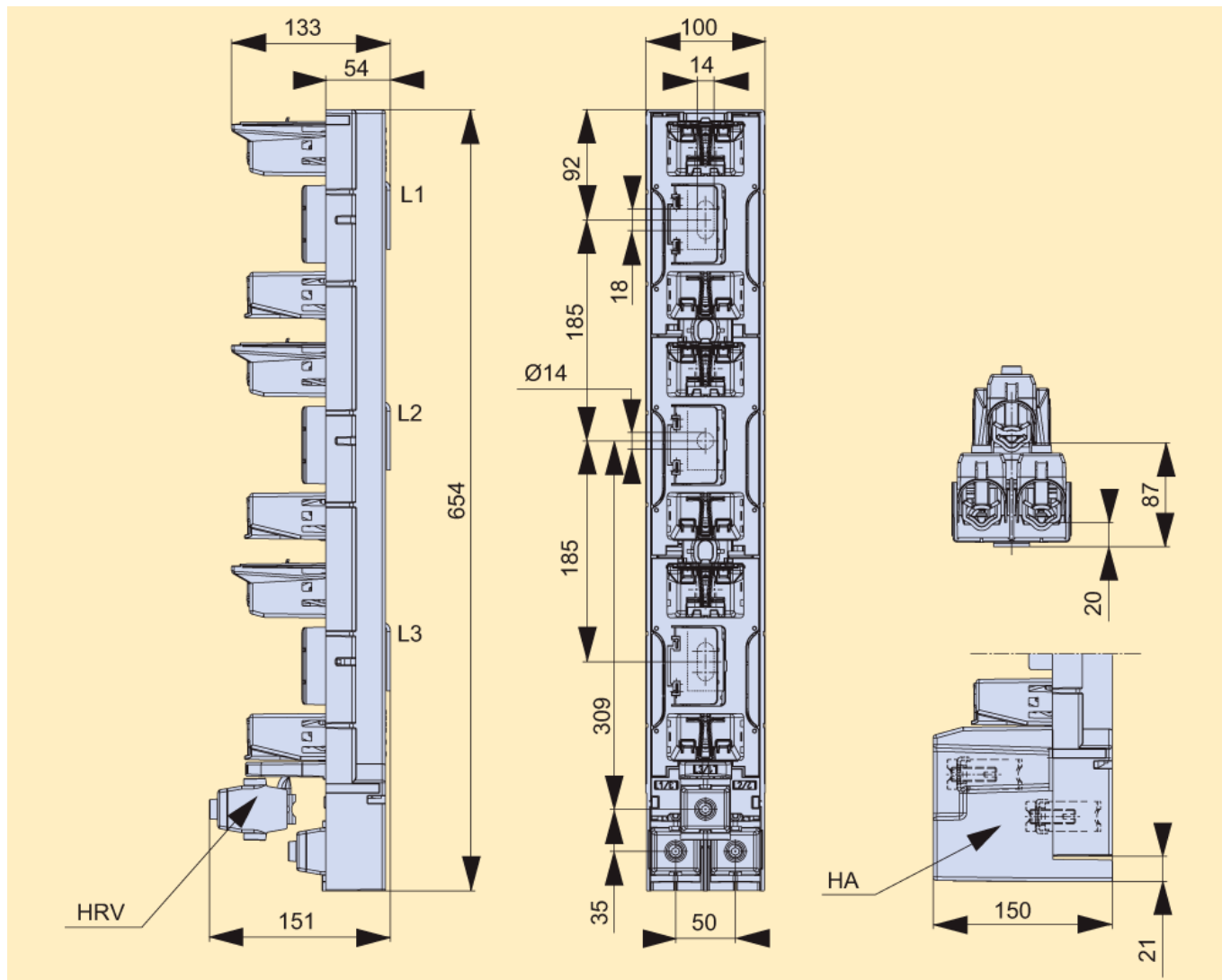
nr artykułu: L269600603



## Opis

Listwa bezpiecznikowa L2H-3/9/KM2G-F/HRV to podstawa pionowa przeznaczona do montażu na szynach o rozstawie 185 mm. Szerokość zabudowy 100 mm. Posrebrzony system styków OMEGA wraz z ocynowanymi szynami odpływowymi, gwarantuje niskie straty mocy, utrzymanie optymalnej temperatury i wysoką przewodność prądową. Listwa wyposażona jest w zaciski ramkowe typu V dla kabli o przekroju 240 mm<sup>2</sup> z pojedynczymi osłonami zacisków. Wkładki bezpiecznikowe grupy NH3. Montaż bezpośrednio na szyny ułatwiony dzięki otwieranym pokrywom w osłonach styków.

## Wymiary montażowe



### DANE TECHNICZNE

#### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Listwa bezpiecznikowa
Oznaczenie producenta:	L2H-3/9/KM2G-F/HRV
Nr artykułu:	L269600603
ETIM 5.0:	EC000067
EAN:	4029155190493

#### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe $U_e$ [V]	690V AC
Prąd znamionowy $I_e$ [A]	400A
Prąd cieplny z wkładką topikową $I_{th}$ [A]	400A

Prąd cieplny ze zworą I <sub>th</sub> [A]	630A (TM3)
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub> [V]	1000V AC
Częstotliwość f [Hz]	40-60Hz
Kategoria użytkowania	
Strata mocy przy I <sub>th</sub> (bez wkładki topikowej) P <sub>v</sub> [W]	54W
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P <sub>a</sub> [W]	45W
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Grubość szyn	20x10mm
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Przekrój zaciskanych kabli	1x25-240mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	32Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do + 55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	IV